

HOSPITAL INFANTIL DR. ALBERT SABIN - 07.954.571/0038-04
EDITAL Nº 20251696 - VIPROC Nº 24001053723202526
LISTA DE ITENS – ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

Grupos de itens			
Grupo	Identificador	Justificativa	
1	Grupo I - Fusão E2A/PBX1	AGRUPAMENTO PARA MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO	
Item	Descrição do Item	Unidade Fornecimento	Quantidade
1	2014260 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTIDEO ENF101, CCAGCCCTCATGCACAACCA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENF101 - E2A-PBX1 forward Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
2	2014270 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTIDEO ENR161, GGGCTCCTCGGACTACTCAAAA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENR161 - E2A-PBX1 reverse Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
3	2014082 - SEQUENCIA, SONDA TIPO TAQMAN PRIMETIME PROBE ENP141, CCCTCCCTGACCTGTCTCGGCC, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Sonda tipo TaqMan ENP141 - E2A-PBX1 sonda Oligonucleotídeo em pó liofilizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
2	Grupo II - Fusão AF4/MLL	AGRUPAMENTO PARA MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO	
Item	Descrição do Item	Unidade Fornecimento	Quantidade
4	2014092 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTIDEO ENF207, CCCAAGTATCCCTGTAAAACAAAA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENF207 - AF4-MLL forward exon 9.Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
5	2014107 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTIDEO ENF208, GATGGAGTCCACAGGATCAGAGT, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENF208 - AF4-MLL forward exon 10 e 11 Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição Completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
6	2014117 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTIDEO ENR262, GAAAGGAA ACTTGGATGGCTCA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENR262 - AF4-MLL reverse Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	4,00
7	2014290 - SEQUENCIA, SONDA TIPO TAQMAN PRIMETIME PROBE ENP242 - AF4-MLL SONDA EXON 9, CATGGCCGCCCTCTTTGACAGC, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Sonda tipo TaqMan ENP242 - AF4-MLL sonda exon 9.Oligonucleotídeo em pó liofilizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
8	2051856 - SEQUENCIA, SONDA TIPO TAQMAN ENP242 - AF4-MLL SONDA EXONS 10 E 11, CATGGCCGCCCTCTTTGACAGC, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Sonda tipo TaqMan ENP242 - AF4-MLL sonda exons 10 e 11. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
3	GRUPO III - Fusão TEL/AML1	AGRUPAMENTO PARA MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO	
Item	Descrição do Item	Unidade Fornecimento	Quantidade
9	2014306 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTIDEO ENF301, CTGTGTCTCCCCGCCTGAA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENF301 - TEL-AML1 forward Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
10	2014316 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTIDEO ENR361, CGGCTCGTGCTGGCAT, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENR361 - TEL-AML1 reverse Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
11	2014326 - SEQUENCIA, SONDA TIPO TAQMAN PRIMETIME PROBE ENPR341, TCCCAATGGGCATGGCGTGC, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Sonda tipo TaqMan ENPr341 - TEL-AML1 sonda.Oligonucleotídeo em pó liofilizado, purificado por HPLC. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
4	Grupo IV - Fusão BCR/ABL (m-190/ M-210)	AGRUPAMENTO PARA MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO	
Item	Descrição do Item	Unidade Fornecimento	Quantidade
12	2014336 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTIDEO ENF402, CTGGCCCAACGATGGCGA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENF402 - m-bcr (p190) forward Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00

HOSPITAL INFANTIL DR. ALBERT SABIN - 07.954.571/0038-04
EDITAL Nº 20251696 - VIPROC Nº 24001053723202526

13	2014346 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTÍDEO ENR561, CACTCAGACCCTGAGGCTCAA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENR561-m-190/M-210reverse Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	4,00
14	2014356 - SEQUENCIA, SONDA TIPO TAQMAN ENP541 - M-BCR SONDA, FM, CCCTTCAGCGGCCAGTAGCATCTGA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Sonda tipo TaqMan ENP541-m-bcr sonda Oligonucleotídeo em pó liofilizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
15	2051866 - SEQUENCIA, SONDA TIPO TAQMAN ENP541 - M-BCR SONDA, ABY, CCCTTCAGCGGCCAGTAGCATCTGA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Sonda tipo TaqMan ENP541-M-bcr sonda Oligonucleotídeo em pó liofilizado, purificado por HPLC Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
16	2014366 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTÍDEO ENF501, TCCGCTGACCATCAAYAAGGA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENF501-M-bcr (p210) forward Oligonucleotídeo em pó liofilizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
5		GRUPO V - Fusão SIL/TAL1	AGRUPAMENTO PARA MELHOR CUSTO BENEFÍCIO
Item	Descrição do Item	Unidade Fornecimento	Quantidade
17	2014127 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTÍDEO ENF601, CGCTCCTACCCTGCAAACA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENF601- SIL-TAL1 forward Oligonucleotídeo em pó liofilizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
18	2014386 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTÍDEO ENR664, CCGAGGAAGAGGATGCACA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENR664- SIL-TAL1 reverse.Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no Termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
19	2014157 - SEQUENCIA, SONDA TIPO TAQMAN PRIMETIME PROBE ENP641, ACCTCAGCTCCGCGGAAGTTGC, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Sonda tipo TaqMan ENP641- SIL-TAL1 sonda Oligonucleotídeo em pó liofilizado, purificado por HPLC. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
6		GRUPO VI - Fusão PML/RARa - BCR 1,2 e 3	AGRUPAMENTO PARA MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO
Item	Descrição do Item	Unidade Fornecimento	Quantidade
20	2014396 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTÍDEO ENF903, TCTTCCTGCCAACAGCAA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENF903- PML-RARA- BCR 1 forwardOligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
21	2014400 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTÍDEO ENF906, ACCTGGATGGACCGCCTAG, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENF906- PML-RARA- BCR 2 forward.Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
22	2014167 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTÍDEO ENF905, CCGATGGCTTCGACGAGTT, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENF905- PML-RARA- BCR 3 forwardOligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
23	2014177 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTÍDEO ENR962, GCTTGTAGATGCGGGGTAGAG, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENR962- PML-RARA (BCR 1,2 e 3)reverse.Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	6,00
24	2014187 - SEQUENCIA, SONDA TIPO TAQMAN ENP942 - PML-RARA - BCR 1 SONDA, AGTGCCAGCCCTCCCTCGC, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Sonda tipo TaqMan ENP942- PML-RARA- BCR 1sondaOligonucleotídeo em pó liofilizado, purificado por HPLC. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
25	2051876 - SEQUENCIA, SONDA TIPO TAQMAN ENP942 - PML-RARA - BCR 2 SONDA, AGTGCCAGCCCTCCCTCGC, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Sonda tipo TaqMan ENP942- PML-RARA- BCR 2sondaOligonucleotídeo em pó liofilizado, purificado por HPLC. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
26	2051886 - SEQUENCIA, SONDA TIPO TAQMAN ENP942 - PML-RARA - BCR 3 SONDA, AGTGCCAGCCCTCCCTCGC, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Sonda tipo TaqMan ENP942- PML-RARA- BCR 3sonda.Oligonucleotídeo em pó liofilizado, purificado por HPLC. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
7		Grupo VII - Fusão CBFY-MYH11 - Tipos A,	AGRUPAMENTO PARA MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO
Item	Descrição do Item	Unidade Fornecimento	Quantidade
27	2014197 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTÍDEO ENF803, CATTAGCACAAACAGGCCCTTTGA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENF803- CBFY-MYH11 (A, B e C)forward.Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	6,00
28	2014200 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTÍDEO ENR862, AGGGCCCGCTTGACTT, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENR862- CBFY -MYH11- Tipo A reverseOligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00

HOSPITAL INFANTIL DR. ALBERT SABIN - 07.954.571/0038-04
EDITAL Nº 20251696 - VIPROC Nº 24001053723202526

29	2014210 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTIDEO ENR863, CCTCGTTAAGCATCCCTGTGA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENR863- CFBF-MYH11 - Tipo B reverse. Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
30	2014220 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTIDEO ENR865, CTCTTTCTCCAGCGTCTGCTTAT, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENR865- CFBF-MYH11 - Tipo Creverse. Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
31	2014230 - SEQUENCIA, SONDA TIPO TAQMAN ENPR843 - CFBF-MYH11 – TIPO A SONDA, TCGCGTGTCCCTTCTCCGAGCCT, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Sonda tipo TaqMan ENPr843– CFBF-MYH11– Tipo A.sonda.Oligonucleotídeo em pó liofilizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
32	2051896 - SEQUENCIA, SONDA TIPO TAQMAN ENPR843 – CFBF-MYH11 – TIPO B SONDA, TCGCGTGTCCCTTCTCCGAGCCT, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Sonda tipo TaqMan ENPr843– CFBF-MYH11– Tipo Bsonda.Oligonucleotídeo em pó liofilizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
33	2051900 - SEQUENCIA, SONDA TIPO TAQMAN ENPR843 – CFBF-MYH11 – TIPO C SONDA, TCGCGTGTCCCTTCTCCGAGCCT, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Sonda tipo TaqMan ENPr843– CFBF-MYH11– Tipo Csonda.Oligonucleotídeo em pó liofilizado, purificado por HPLC. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
8	GRUPO VIII - Fusão AML1/ETO	AGRUPAMENTO PARA MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO	
Item	Descrição do Item	Unidade Fornecimento	Quantidade
34	2014240 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTIDEO ENF701, CACCTACCACAGGCCATCAAA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENF701- AML1-ETO forward Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
35	2014450 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTIDEO ENR761, ATCCACAGGTGAGTCTGGCATT, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo ENR761- AML1-ETO reverse Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
36	2014460 - SEQUENCIA, SONDA TIPO TAQMAN PRIMETIME PROBE ENP747, AACCTCGAAATCGTACTGAGAAGCACTCCA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Sonda tipo TaqMan ENP747- AML1-ETO sonda Oligonucleotídeo em pó liofilizado, purificado por HPLC. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	2,00
9	GRUPO IX - Controle ABL	AGRUPAMENTO PARA MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO	
Item	Descrição do Item	Unidade Fornecimento	Quantidade
37	9513810 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTIDEO ABL FORWARD, AGGCTGGGTCCCAAGCA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo- ABL forward Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	6,00
38	9513910 - SEQUENCIA, OLIGONUCLEOTIDEO ABL REVERSE, GGTACCAGGAGTGTCTCCAGACT, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Oligonucleotídeo- ABL reverse. Oligonucleotídeo em pó liofilizado, dessalinizado. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	6,00
39	951404 - SEQUENCIA, SONDA TIPO TAQMAN ABL PROBE, TACATCAGCCAGTCAA, EMBALAGEM 1.0 FRASCO - OBS: Sonda tipo TaqMan - ABL Probe Oligonucleotídeo em pó liofilizado, purificado por HPLC. Descrição completa no termo de referência.	EMBALAGEM 1.0 FRASCO	6,00